This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³⑥ 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 砂公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈レンズ鏡筒における光学偏心調整機構

2)特

願 昭57-43718

忽出

願 昭57(1982)3月20日

⑩発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 田村光治

明 細 書

1. 発明の名称

レンメ鏡筒における光学偏心調整機構

2. 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)機影レンズ光軸中心に対してバーと圧圧対向位置に致けられている案内解に嵌合する案内に の位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

3. 発明の詳細な説明

機影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するパーを案内にして直進的に撮影レンズ鏡筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この従来例について説明すると、第1回はその要部正面図、第2回は断面図である。 図において、鏡筒2に保持された前群レンズ1a、1 D及び1 cと後地板6に保持された後群レンズ1 aとにより撮影光学系を構成し、鏡筒2に届着されたバー3は前地板5及び後地板6にそれぞれ数けた嵌合穴5 a、6 aによりガイドされている。

策簡2に設けた無限調整用ネジ4は前記パー3に巻かれて鏡筒2と前地板5との間に介装した圧縮コイルパネ9によりその先端が繰り出しカム8に当接している。また、鏡筒2の光軸中心に対けてパー3の対向位置には鏡筒2のガイド用の∇形得2aがあり、後地板6から突出している。が60に依合している。なお、7はシャッタ、10はフィルム面である。

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し機構において、前群レンズ1 a , 1 b 及び1 c を保持している鏡筒 2 は繰り出しカム 8 によつてパー3 及びタボ 6 b をガイドとして前後方向に繰り出し割倒される。とのような方式を採用したものに

おいて、撮影レンズの光学性能の要求精度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後期レンズとの光学的平行協心精度が 0.02~0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この特度を満足させることは非常に困難であり、部品加工を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高額度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機影レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる機影レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとついて説明する。

第3 図は一実施,例の要部正面図、第4 図は断面 図である。

図において、前辞レンズ11a,11b及び 11cは鏡筒12に、後辞レンズ11cは後地板 16に、それぞれ保持されており、鏡筒12に回 転可能にかしめられたパ-13はその軸中心が鏡

て第3回に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、 ァ 方向の成分の調整は、 パー 1 3 を回動させると、鏡筒 1 2 の U 形 溝 1 2 a が 偏心ピン 1 4 に ガイトされて、 パー 1 3 の鏡筒 嵌合部分 1 3 b の軸中心と横影レンズ光軸中心との距離が 変わることによつて調整され、また、 x 方向の成分の調整は、 傷心ピン 1 4 を回動させると、 前記鏡筒 嵌合部 1 3 b を中心として鏡筒 1 2 が x 方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進だっによる鏡筒の、特に前後群に分かれてかる光学系の光学系の光学系の光学系の光学系の光学系の光学系ので、鏡筒をガイドしないがある。では、いから、単れるのであるのである。では、なくてもないできる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

. 特開昭58-162914(2)

簡12に嵌合している部分130と前地板15及び後地板16に嵌合案内されている部分13aとで偏心している。鍵筒12に設けた無限調整用本ジ18は前記パー13に巻かれて鋭筒12と前地板15との間に介在した圧縮コイルバネ21ににりその先端が繰り出しカム19に当接している。また、鏡筒12の光軸中心に対してパー13の対向位置には鏡筒12のガイド用のU形縛12aがあり、後地板16に回転可能にかしめられた偏心ビン14に依合している。

なお、11はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のように構成されたレンス鏡筒の調整機構において、前群レンズ11点、110及び11 c と後群レンズ11 d との光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11 d に対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a、11b及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

1 1 a , 1 1 b , 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡簡、 1 5 · · · パー、 1 4 · · · · 偏心ピン、 1 5 · · · · 前地板、 1 6 · · · 後地板、 1 7 · · · シャンタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · · 圧縮コイルパネ

特許出額人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治 に

持開昭58-162914(3)







